E6048

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-048276

(43) Date of publication of application: 22.02.1989

(51)Int.CI.

G11B 21/10

(21)Application number: 62-204731

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

17.08.1987

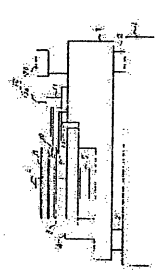
(72)Inventor: ASADA HIDEO

(54) SERVO TRACK WRITING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the position determining operation of a data head from going to unstable due to the unequality of a servo track interval and the distortion of a position error signal by providing a servo track writing head to correct a position on a magnetic disk and to write the servo track.

CONSTITUTION: The titled device has a reference head 9, besides a servo track writing head 10, to detect fluctuation received by the revolving oscillation of a revolving mechanism with the magnetic disk to which the servo track is written, especially, the fluctuation in the radius direction of a magnetic disk board 7 and a reference servo track is written to the magnetic disk board before the servo track is written by this reference head 9. A servo signal is read from this servo track by the reference head and demodulated to the position error signal to be reference. Then, while a servo track writing position is corrected according to this signal, the servo track is written. Thus, the phase of the fluctuation



generated by the revolving fluctuation of the written servo track can be matched and the equality of the track interval of the written servo track can be improved. Then, the fluctuation itself can be reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

→ 浅村特許事務所1

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-48276

@Int_Cl_4 G 11 B 21/10 識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 2月22日

W-7541-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

③発明の名称

'01 07/11 11:00 FAX 042 327 77.01

サーボトラツク書込み装置

到特 頭 昭62-204731

- ②出 願 昭62(1987)8月17日

ぴ発 茂 田 英 雄 ⑪出 願 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

1. 発明の名称

サーボトラック書込み装置

2. 特許請求の範囲

データヘッドの位置決めにサーボトラック方式 を採用している磁気ディスク装置のサーポディス ク用磁気ディスク板にサーボトラックを奮込む サーボトラック書込み装置において、サーボト ラックを書込むべき磁気ディスク板に基準サーポ トラックを容込むとともに容込んた前記基準サー ボトラックから基準位置誤差値号を読出して復調 する基準ヘッドと、前記基準位置誤差信号に従い 磁気ディスク板の回転機構による回転振動によっ て生ずるサーボトラック客込み位置の誤差を低波 する方向に前記磁気ディスク上での位置を修正し て前記サーボトラックを宙込むサーボトラック書 込みヘッドとを有することを特徴とするサーボト ラック谷込み装置。

3. 発明の詳細な説明

[産築上の利用分野]

本苑明はサーボトラック啓込み装置に関する。 【従来の技術】

一般にサーボトラック容込み装置では、第4図 (a)に示す様に磁気ディスク板35に同心円状に 等しいピッチでサーボトラック36を査込むが、 そのサーボトラック36には第4図(b)で示す様 な磁化パターン即ちサーボパターンが扱込まれる。 第4図(b)で示すパターンはモディファィドダイ パルス(Modefied Dipulse)と呼ばれている サーボパターンで図中の縦の線は磁化の反転の塊 を示している。一般にサーボパターンには第4図 (b)で示す様に、シンクパルス 3 7 と呼ばれるク ロック信号と、位置誤差信号の復調に使用される 位置パルス38a.38b,39a.39bとか ら柳成されている。図で示す様に、、サーボパ ターンには位置パルスの位相の異なる複種類のパ ターンがある。 第4図で示す様にサーポトラック **専込み蔓畳はサーボパターンの異なる複種類の**

特別昭64-48276(2)

サーボトラックを交互に頑次沓込む。

磁気ディスク装置では、この様にサーボトラッ クの密込まれている磁気ディスク板、即ちサーボ ディスクよりサーボ信号を読出す。この読出した サーボ信号より位置誤益信号に復調し、この復調 した位置與芝信号を利用してデータヘッドの位置 **決め側御を行っている。**

第5図、(a),(b)及び(c)には第4図(b)で示 すぁ、 b及びcの位置にサーポヘッド34が位置 . している協合、各々読出されるサーポ៨号の1単 位分を示している。一般に位置誤差信号はこの様 に読出されるサーボ信号で対をなし、互いに位相 の異なる位置パルス、つまり第5図中の位置パル ス41及び42の各々の振幅差に比例した信号で ある。第6図にはサーボヘッド45がサーボディ スク上をサーボディスクの半径方向に移動する時 の位置誤義信号 4 6 の変化を示している。この様 に位置誤差信号はサーボトラックとサーボへッド との相対的な距離を表わす信号である。

磁気ディスク装置のデータヘッドは、この位置

(a)で示す様に完全な円とはならず歪が生じる。 回転振動は回転毎にその位相が異なるため、會込 されるサーボトラックの形は異なり、第7図(b) で示す様に、隣接するサーボトラックの間隔も一 校でなくなり、この様なサーボトラックより復調 される位置終差信号も第7図(c)で示す様に歪が 生じる様になる。

近年磁気ディスク装置の記録密度の著しい向上 に伴いサーボトラックも高密度となり、トラック 間隔が非常に狭くなってきている。このため、上 記の様な従来のサーボトラック啓込み装置でサー ボトラックを審込んだ磁気ディスク装置では、 サーボトラック間隔の不均等性、及び位置誤差信 号の歪みのため、データヘッドの位置決め動作が 不安定となりデータの毎込読出し信頼性を損なう こととなる。またサーボトラックの高密度化にも 限界が生じる.

[問題点を解決するための手段]

このため本発明のサーボトラック群込裝置では、 サーボトラベクを母込まれる磁気ディスクが回転

誤差信号がゼロとなる位配、即ちサーボヘッドが 隣接するサーボトラックの中央に位置する位置47 (第6図) で示す位置に位置決めされる。このた め、データトラック間隔の均等性は、サーボト ラック間隔の均等性に依ることになり、サーボト ラック間隔の均等性はデータヘッドの位置決め側 御からだけではなく、データの存込脱出し信頼性 からも重要な問題となる。

〔発明が解決しようとする問題点〕

七タチ チホン チュウケンGR

サーボトラック街込み装置では磁気ディスク板 にサーボトラックを母込むが、街込まれたサーボ トラックは、理想的には第4図(a)で示している 様に同心円のトラックとなり各トラックの問隔も どれも等しくなるはずである。

しかしながら、従来のサーボトラック役込み造 置では突除には磁気ディスク板を回転させる回転 機構の機械的な回転援助による磁気ディスク板の **酽酚、特に半径方向の変励によって、サーボト** ラックが脅込まれる位置に誤差が生じることがあ る。このため苷込まれたサーボトラックは第7図

遺様の遺骸的な回転振動によって受ける変動、特 に磁気ディスク仮の半径方向の変励を検出するた めにサーボトラック費込みヘッドとは別に基準 ヘッドをもち、この茜雄ヘッドでサーボトラック を移込む前に磁気ディスク板に基準サーボトラッ クを母込みこのサーボトラックより茲雄ヘッドに よってサーボ佰号を説出し、逃避となる位置譲渡 信号に復調し、この基準位置課金信号に従って サーボトラック啓込み位置を修正しながらサーボ トラックを避込むことを特徴とする。

[宴 族 例]

次に本発明の一実施例について説明する。 第1 図は本発明を実施したサーポトラック書込み装置 の根據部の概略図、第2図は回路部の概略図を 各々示している。

本装置のフレーム1の上にはエアーサスペン ション2を介してペースプレート 3が指放されて いる。ベースブレート3上には、サーボトラック が毎込まれる磁気ディスク装置4が正確に位置決 めされ設置される。磁気ディスク装置4のスピン

特開昭64-48276 (3)

ドルモータ5はスピンドル6を介して磁気ディスク板7を回転させる事が出来る。 悲草へッド9は磁気ディスク装置4のサーボディスク8に基準サーボトラックを普込み、また普込んだ基準サーボトラックからサーボ信号を説出す。 サーボトラックのサーボ信号を説出す。 サーボトラックを普込む。ポジショナ11はサーボトラックを登込む。ポジショナ11に取付けられているレーザ回長器12はポジショナ11に取付けられているレーザ反射鏡12はポジショナ11に取付けられているレーザ反射鏡12はポジショナ11に取付けられているレーザ反射鏡12aによってボジショナ11の移動距離を極めて正確に測長することができる。これによりサーボディスク8上の所定の位置にサーボトラック替込みヘッド10を正確に位置決めする事ができる。

次に本装置の奪込み動作について第2図を用いて説明する。論理制御回路23は各々の回路の動作を制御しサーボトラックの齊込みを実行させる 様プログラムされている回路である。まずサーボトラックを費込む前に挑戦サーボトラックを費込

路で取扱うのに便利なためである。ディジタル母に変換された基準位置誤差信号29は平均化回路18に入力される。この回路では基準位置誤差信号のうちで磁気ディスク板の回転に同期した信号成分だけを取り出すための回路で、このため取り出される信号が有効となるまで何回転も基準位置誤差信号を入力し平均化する。

平均化された基準位置誤差信号30は論理制御 回路23で記憶される。これでサーボトラック音 込み動作の前処理が終了したことになる。

サーボトラックの督込動作は、まず論理制御回路23がサーボトラックとして書込むべきサーボパターンをサーボパターン発生回路21に指示する。サーボパターン発生回路21によって発生したサーボパターンは脅込み回路20を通しサーボトラック雷込みヘッド19の脅込み位置への位置決めは位置決め制御回路22によってポジショナ11(第1図)を駆動することで行われる。

ここで或るサーボトラックを審込むことを考え

基準へッド28によって説出された信号は書込 統出し回路で増幅されサーボ信号25として復調 回路16に入力される。復調回路16は入力され たサーボ信号を基準位置誤差信号26に復調する。 基準位置誤差信号26はA/Dコンパータ17に よってディジタル量に変換される。これは論理回

る。サーボトラックの雷込を開始すると同時に基準へっド28によって基準サーボトラックを統出し、位置課金信号に復関しこれをA/Dコンパータでディジタル量に変換する。この変換した位置課金信号と允に記憶している平均化した位置課金信号との差を算出する。この差が今サーボトラックを曹込もうとしている点における歴気ディスク仮回転の変動のうちの回転に非同期な成分である。

この差を補正する様に論理制御回路23は位置 決め制御回路22を制御し、ボジショナ11、即 ちサーボトラック街込みヘッド19の街込み位置 を補正する。

この様にして書込まれたサーボトラックは第3 図のサーボトラック31に示す様に回転援動による変動を受けているものの、どのサーボトラック も同様な変動を受けていることになりサーボトラック 関係な変動を受けていることになりサーボトラック間隔の均等性を改善することが可能となり 更に変動量自体を低減することも可能となる。

〔発明の効果〕

以上説明したように 本発明はサーボトラック

特別昭64-48276 (4)

を啓込もうとする磁気ディスク板の半径方向の回 無変動を基準へッドで検出しながら、サーボト ラックを啓込む際にその回転変動のうち回転に非 周期な変動量に従ってサーボトラック容込みへッ ドの改込み位置を補正することによって、改立す れたサーボトラックの回転変動によって生じる変 動の位相を合わすことができ、容込まれたサーボ トラックのトラック関隔の均等性を改善することがで が可能となり、また変動自体も低減することがで さるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

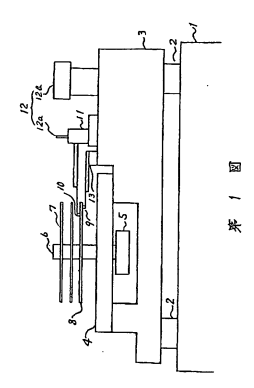
第1図および第2図は本発明の一実施例を示す 側面図およびブロック図、第3図は本発明の一実 施例の装置で書込んだサーボトラックを示す図、 第4図、第5図、第6図および第7図は従来の寄 込み装置を説明するための図である。

1 ……フレーム、2 ……エアーサスペンション、3 ……ベースプレート、4 ……サーボトラックが告込まれる磁気ディスク装置、5 ……スピンドル

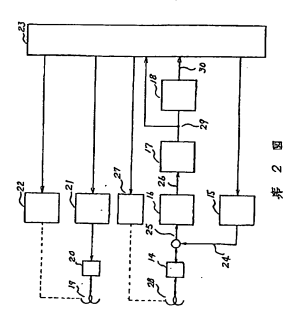
40a,40b……サーボトラック、41,42……位置パルス、43……シンクパルス、44……サーボトラック、45……サーボヘッド、46……位置誤差信号がゼロとなる位置、 48……サーボディスク、49……理想的なサーボトラック、50……実際に審込まれるサーボトラック、52……理想的なサーボトラック、52……理想的なサーボトラック、54……位置 誤差信号。

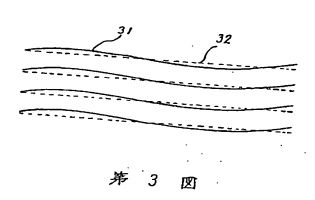
代理人 弁理士 内 原 智

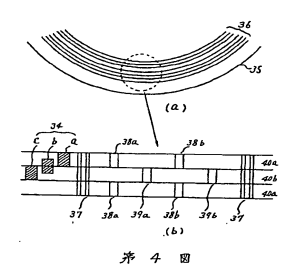
モータ、6……スピンドル、1……磁気ディスク 板、8……サーボディスク、9……基準ヘッド、 10……サーボトラック街込みヘッド、11…… ポジショナ、12……レーザ潤長器、12a…… レーザ反射鏡、13……基準ヘッドポジショナ、 14……沓込読出し回路、15……サーボパター ン発生回路、16……復調回路、17……A/D コンバータ、18……平均化回路、19……サー ボトラック群込みヘッド、20……費込み回路、 21……サーボパターン発生回路、22……位置 決め制御回路、23……論理制御回路、24…… サーボバターン信号、25……サーボ信号、26…… 基即位置誤差信号、27……基準へッド位置決め **制御回路、28……基準ヘッド、29……ディジ** タル量に変換された翡塑位置誤差信号、30…… 平均化された基準位置誤差信号、31……サーボト ラック、32……理想的なサーボトラック、34…… サーボヘッド、35……磁気ディスク板、38…… サーボトラック、37……シンクパルス、38 a, 38b, 39a, 39b, ……位置パルス、

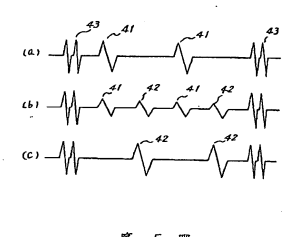


特開昭64-48276 (5)

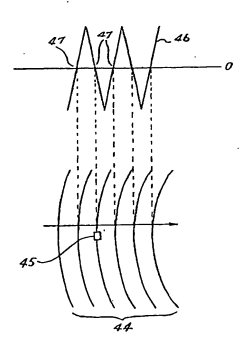








特開昭64-48276 (6)



図

